



### Legende

- Stahlbeton
- Mauerwerk
- aufgehender Stahlbeton

Montagezustände sind nicht Bestandteil dieser Berechnung. Sie liegen in der Verantwortung der ausführenden Firma und sind unter Beachtung und Einhaltung der einschlägigen Vorschriften durch temporäre Maßnahmen zu sichern.

Nutz- und Ausbaulasten gemäß Statik

Alle nicht dargestellten Bauteile sind nicht tragend.

Dübelleisten gemäß Statik.

Für den Einbau und die Anwendung von vorgefertigten Konstruktionen (z.B. Anker, Schrauben, Dübel) sind die diesbezüglichen vom Hersteller als verbindlich angegebenen Einbau- und Anwendungsvorschriften zu beachten.

Dieser Positionsplan dient lediglich der Übersicht und stellt eine Ergänzung der statischen Berechnung dar. Die dargestellten Abmessungen der Bauteile entsprechen nicht zwingend den tatsächlichen Maßen und sind textlich beschrieben. Bei Abweichungen zwischen Bauteilen und textlichen Angaben ist stets die Angabe aus der statischen Berechnung maßgebend.

Dementsprechend sind die in der Statik und in den Positionsplänen angegebenen Querschnitte vor Bauausführung verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten der Berechnung bzw. Konstruktionspläne mit den Entwurfsplänen oder bei nicht zutreffenden rechnerischen Annahmen ist der Aufsteller zu benachrichtigen. Für die Güte der verwendeten Materialien und für die Standsicherheit während der Bauzustände ist der ausführende Bauunternehmer verantwortlich.

Die statischen Vorbemerkungen sind unbedingt zu beachten.

Positionsnummer	Positionstext	Abmessungen	Baustoff
D-4.1	Stb.-Decke	h = 20 cm	C30/37
D-4.1	Stb.-Überzug	b/h = 20/109 cm	C25/30
D-4.1	Stb.-Überzug	b/h = 20/109 cm	C25/30
D-4.1	Stb.-Unterzug	b/h = 20/50 cm	C25/30
DST-3.1	Durchstanzen		
DST-2.4	Durchstanzen		
W-4.1	KS-Mauerwerk		KS-P 20-2,0/DM
W-4.2	KS-Mauerwerk		KS-P 20-2,0/DM
W-4.3	KS-Mauerwerk		KSP 20-2,0/DM bzw. KS-P 20-1,8/DM
W-4.4	KS-Mauerwerk		KS-P 20-2,0/DM
W-6.1	Stb.-Wände Aufzug	h = 20 cm	C25/30
IK-6.2	Isokorb		
TR-6.1	Treppe	h=26cm	C30/37
ST-4.1	Stb.-Stütze	20/28cm	C25/30

PLANVERWEISE Bauantragspläne

22.03.2024	01	Bauherr (pdf), Bauamt (pdf), Architekt (pdf)	
19.12.2023	00	Bauherr (pdf)	
Datum	Index	Empfänger	
Alle Maße sind am Bau zu prüfen Unstimmigkeiten sofort dem Planverfasser mitteilen			
Datum	Index	Änderung	Gezeichnet

Plannr. P-EG-02 Index 01 Status P

Dateibezeichnung für elektronische Übermittlung an die Bauaufsichtsbehörde (Kennnummer\_textliche Beschreibung\_Datum\_Version)  
06\_Standsicherheit\_Grundriss\_GR\_20240320\_V01

Datum	Bauherr	Datum	Entwurfsverfasser
Projekt <b>Neubau STH-RH Stöckheim-Süd</b> Berghey, 38124 Braunschweig			
Bauherr <b>Niebelungen Wohnbau GmbH</b> Freystraße 10, 38106 Braunschweig			



**martens+puller**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Wilhelmstraße 20  
38100 Braunschweig  
Telefon 0531 23832-0  
Telefax 0531 23832-49  
info@martens-puller.de  
www.martens-puller.de

Blattinhalt  
**Positionsplan**  
**Erdgeschoss**

Gezeichnet be	Erstelldatum 06.02.2024	Plotdatum 22.03.2024	Maßstab 1:100	Geprüft Bra
------------------	----------------------------	-------------------------	------------------	----------------

Projekt-Nr. <b>2023300</b>	Plan-Nr. <b>P-EG-02</b>	Index <b>01</b>	Status <b>P</b>
-------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------

Legende Status V = Vorabzug P = Plan zur Prüfung F = Freigegeben